

特長

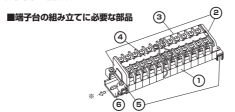
- ●ねじアップ式により、配線工数を低減します。
- DINレールにワンタッチで、取り付け・取りはずしができます。(TX-100F~TX-325F)
- ●組立方法はレール式とシャフト式のどちらも可能で、用途に合わせて選択ができます。(TX-5.5S、14Sは除く)
- ●ユニット樹脂材料は、難燃グレードUL94 V-0を使用しております。端子カバーもUL94 V-0仕様もラインアップしております(一部未対応)。
- ●ステンレス製のコイルバネを使用し、スムーズなねじアップ方式となっています。
- ●ステンレスねじ仕様もラインアップしております (一部未対応)。詳細はお問い合わせください。 単品購入時の形式は「TX-□ SUS」となります。
- ●海外規格対応品 (一部未対応)。詳細はお問い合わせください。

仕様(定格・性能)

| 仕様 | 形式 | TX-2 *1TX-2F | TX-5.5 **1TX-5.5F **2TX-5.5S **1TX-5.5SF | TX-14 **1TX-14F **2TX-14S **1TX-14SF | TX-22 *1TX-22F | **1 TX-38F | *1TX-60F *1TX-60SF | TV-100E | **1 TX-150F | *1 TX-200F | **1 TX-325F |
|---------------|-----------------------------------|----------------------|---|--------------------------------------|-------------------|---------------|-----------------------|---------|----------------|---------------|----------------|
| 定格 | 汚損度2 | | ®2 1X-3.301 | | 10V | | | | 1, | .000V | |
| 絶縁電圧 汚損度3 | | 600V | | | | | | | | | |
| | 標準仕様 | 21A | 40A | 70A | 100A | 132A | 200A | 250A | 310A | 400A | 660A |
| 定 格 通電電流 | IEC | 21A | 40A | 70A | 94A | 132A | 175A | 240A | 310A | 370A | - |
| X2 -2 -2 //ii | TUV,UL | 15A | 30A | 60A | 80A | 132A | 175A | 240A | 310A | 370A | - |
| 定格適 | 合 電 線 | 2mm² | 5.5mm² | 14mm² | 22mm² | 38mm² | 60mm² | 100mm² | 150mm² | 200mm² | 325mm² |
| ねじ・ | サイズ | M3.5×7.5 F:M3.5×8 | M4×8.5 F:M4×10 | M5×11 F:M5×10 | M6×14 F:M6×12 | M8 | ×16 | M10 | ×25 | M12×30 | M16×35 |
| 接続可能 | 能電線数 | 2本/端子 | | | | | | | | | |
| 商用周 | 商用周波耐電圧 AC3,000V/1分間 AC5,000V/1分間 | | | V/1分間 | | | | | | | |
| 定格インパルス耐電圧 | | 8kV | | | | | | 12kV | | | |
| 使 用 周 | 囲温度 | 温度 —25~+60℃ | | | | | | | | | |
| 保 存 | 温 度 | -40∼+85°C | | | | | | | | | |
| 使用状態 | 《標高) | 2,000m以下 | | | | | | | | | |
| 難燃グ | レード | ユニット: UL94 V-0 | | | | | | | | | |

端子台ご注文方法

端子台の構成



- (1)ユニット部 形式名 (C27~C30ページ) でご注文ください。
- ② 側板(エンドプレート) ③ カバー(定尺1,000mm) —
- 4 記号板(定尺900mm) アクセサリー一覧表(C35~C36ページ)をご確認 の上適合品の形式名でご注文ください。
- (5) 締金具 -(6) レール(定尺1,000mm) -
- (注) 単品購入時には販売単位にご注意ください。 ※ ➡> ■端子台を縦方向に取り付けた場合の上側 (側板を外すと端子台内部が露出する側)。

組立品での発注方法









側板 (4枚)

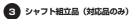
TX-2

12極

締全具

TX-5.5

24梅



TXS-5.5 × 24 (2)

(注) 最大極数はC34ページをご参照願います。

組み合わせ端子台のレール寸法について

組み合わせ端子台のレール寸法は、以下の方法で計算してください。

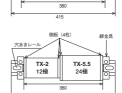
- 1) 端子台寸法 (ユニット+側板の寸法)

$$(\underbrace{8\text{mm}}_{\text{Tx-2ff}}\times\underbrace{12}_{\text{flat}})+(\underbrace{11\text{mm}}_{\text{Tx-5.fff}}\times\underbrace{24}_{\text{flat}})+(\underbrace{5\text{mm}}_{\text{flatfill}}\times\underbrace{4}_{\text{flat}})=380$$

2) Uカットレール (TXB-F) のL寸法

3) 穴あきレール (TXB-D) のL寸法

穴あきレールは (20N-3) mm単位となります。 ※N=穴数



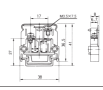
レールの最長寸法について

組み立てに用いるレールは定尺が1,000mmとなっております。最大1,000mmまでは組み立てることができますが、上図の組み立てのような2カ所取り付けの場合は600mm程度以下をご推奨いたします。(600mmを超えてご使用になる場合はTKB-Dによる組み立てをご推奨いたします。)

標準仕様品

適合電線 0.75~2.0mm² (M3.5)





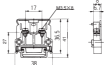
●適合アクセサリー TXE-2 側 板 標準記号板 THM-2 標準レール TXB 締金具 TXL カバー TUC-2



※絶縁被覆付き

適合電線 0.75~2.0mm² (M3.5)





●適合アクセサリー

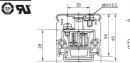
| 側 | 板 | TXE-2 |
|-----|-----|-------|
| 標準語 | 记号板 | TUM-2 |
| 標準し | ノール | TXB |
| 締 1 | 金 具 | TXL |
| カノ | ۲ – | TUC-2 |
| | | |

●適合圧着端子



適合電線 2.0~5.5mm2 (M4)





●適合アクセサリー

| 側 | 板 | TXE-5.5 |
|-----|-----|---------|
| 標準語 | 记号板 | TUM-2 |
| 標準日 | ノール | TXB |
| 締 3 | 金 具 | TXL |
| カノ | ۲ – | TUC-3 |
| | | |

●適合圧着端子

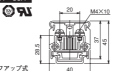


※絶縁被覆付き

適合電線2.0~5.5mm2 (M4)



※セルフアップ式





板 TXE-5.5 TUM-2 標準記号板 TXR 標準レール 締金具 TXL TUC-3 カバー





※絶縁被覆付き

TX-5.5S

適合電線2.0~5.5mm2 (M4)



※TX-5.5より支短タイプ



●適合アクセサリー

| 側 | 板 | TXE-5.5S |
|------|---|----------|
| 標準記号 | 板 | TUM-2 |
| 標準レー | ル | TXB |
| 締 金 | 具 | TXL |
| カバ | _ | TUC-3 |

●適合圧着端子

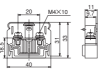


※絶縁被覆付き

適合電線2.0~5.5mm² (M4)



※セルフアップ式



| | | - , , | |
|-----|-----|-------|----------|
| 側 | 板 | | TXE-5.5S |
| 標準部 | 己号板 | | TUM-2 |
| 標準し | ノール | | TXB |
| 締金 | 主具 | | TXL |
| カノ | · – | | TUC-3 |

●適合圧着端子



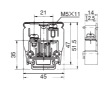
※絶縁被覆付き

TX-14

IEC TUV,UL 70A 60A 標準仕様 70A

適合電線 5.5~14mm² (M5) ® RY





●適合アクセサリー

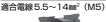
| 側 | 板 | TXE-14 |
|-----|-----|--------|
| 標準部 | 记号板 | TUM-2 |
| 標準し | ノール | TXB |
| 締 1 | 主 具 | TXL |
| カノ | · – | TUC-6 |

●適合圧着端子



※絶縁被覆付き

TX-14F



@ RU

●適合アクセサリー

| 側 | 板 | TXE-14 |
|-----|-----|--------|
| 標準器 | 记号板 | TUM-2 |
| 標準日 | レール | TXB |
| 締 1 | 全 具 | TXL |
| b / | · - | TUC-6 |

●適合圧着端子



TX-14S

適合電線5.5~14m² (M5)



※TX-14より丈短タイプ

| 12 | 21 MSX11 | 12.6 |
|----|----------|------|
| | 45 | |

●適合アクセサリー

| 側 板 | TXE-14S |
|-------|---------|
| 標準記号板 | TUM-2 |
| 標準レール | TXB |
| 締 金 具 | TXL |
| カバー | TUC-6 |

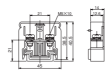
●適合圧着端子



適合電線5.5~14mm2 (M5)



※セルフアップ式

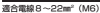


| 側 板 | TXE-14S |
|-------|---------|
| 標準記号板 | TUM-2 |
| 標準レール | TXB |
| 締 金 具 | TXL |
| カバー | TUC-6 |
| | |

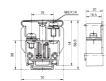
●適合圧着端子



TUV,UL 80A 標準仕様 100A







●適合アクセサリー

| 側 | 板 | TXE-22 |
|-----|-----|--------|
| 標準部 | 号板 | TUM-2 |
| 標準し | ール | TXB |
| 締金 | 具 | TXL |
| カノ | · – | TUC-8 |

●適合圧着端子



(M6)



※セルフアップ式

| | 26 | M6×12 | 20 18.5 |
|----|----|-------|------------|
| 38 | | 585 | |

●適合アクセサリー

| 側 板 | TXE-22 |
|-------|--------|
| 標準記号板 | TUM-2 |
| 標準レール | TXB |
| 締金具 | TXL |
| カバー | TUC-8 |

●適合圧着端子



標準仕様 IEC TUV,UL 132A 132A 132A

@ AL 適合電線14~38mm2 (M8)



※セルフアップ式



●適合アクセサリー

| 側 板 | TXE-38 |
|-------|-----------|
| 標準記号板 | TUM-2 |
| 標準レール | TXB |
| 締 金 具 | TXL |
| カバー | TUC-40 1M |
| | |

●適合圧着端子



標準仕様 IEC TUV,UL 200A 175A 175A TX-60F

適合電線38~60mm2 (M8) @ RU



※セルフアップ式



●適合アクセサリー

| 側 | 板 | TXE-38 |
|-----|-----|-----------|
| 標準記 | 号板 | TUM-2 |
| 標準レ | ール | TXB |
| 締金 | 具 | TXL |
| カバ | · – | TUC-40 1M |

●適合圧着端子



※絶縁被覆付き

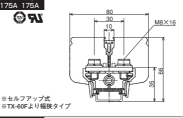
標準仕様品

TX-60SF 標準仕様 IEC TUV,UL 200A 175A 175A

適合電線14~60mm² (M8)







●適合アクセサリー

| 側 | 板 | TXE-60S |
|-----|----|-----------|
| 標準記 | 号板 | TUM-2 |
| 標準レ | ール | TXB |
| 締金 | 具 | TXL |
| カバ | _ | TUC-40 1M |

●適合圧着端子

23



TX-100F 標準仕様 IEC TUV,UL 250A 240A 240A





38 M10×25 10 32 <u>rta</u>

●適合アクセサリー

| 標準記号板 | TUM-2 |
|-------|----------|
| 標準レール | TXB |
| 締金具 | TXL |
| カバー | TXC-100付 |

●適合圧着端子



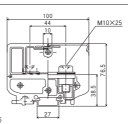
※絶縁被覆付き

TX-150F 標準仕様 IEC TUV,UL 310A 310A 310A

適合電線100~150mm² (M10) 🔞 🔊



※セルフアップ式 ※ワンタッチ取付対応





40

rta

●適合アクセサリー

| 標準記号板 | TUM-2 |
|-------|----------|
| 標準レール | TXB |
| 締金具 | TXL |
| カバー | TXC-150付 |

●適合圧着端子



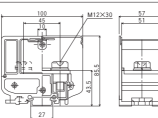
※絶縁被覆付き

標準仕様 IEC TUV,UL 400A 370A 370A TX-200F

適合電線150~200mm² (M12) **② 知** ※250mm2は細い圧着端子(特殊)で使用可能



※セルフアップ式 ※ワンタッチ取付対応





●適合アクセサリー

| · | |
|-------|--------------------------------|
| 標準記号板 | TUM-2 |
| 標準レール | TXB |
| 締金具 | TXL |
| カバー | TXC-200付 TXC-200CV-L (別売) * |
| | ※圧着端子まで保護可能 |

●適合圧着端子



※絶縁被覆付き

TX-325F

適合電線150~325mm2 (M16)



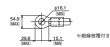
※セルフアップ式 ※ワンタッチ取付対応

| 110 | | L 65 |
|--------|--------|------|
| _ 60 _ | M16×35 | 55 |
| | _ | |
| | 1 | |
| | (44) | |

●適合アクセサリー

| 標準記号板 | | 号板 | TUM-2 |
|-------|-----|-----|--------------------------------|
| 標準 | 単レ- | - ル | TXB |
| 締 | 金 | 具 | TXL |
| カ | バ | - | TXC-325付 TXC-325CV-L (別売) * |
| | | | |

●適合圧着端子

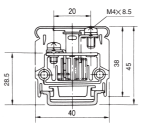


特殊仕様品

赤端子 (トリップ回路等の識別にご使用いただけます)









| 側 | 板 | TXE-5.5R (赤) |
|-----|----|--------------|
| 標準記 | 号板 | TUM-2 |
| 標準レ | ール | TXB |
| 締金 | 具 | TXL |
| カバ | _ | TUC-3 |

●適合圧着端子

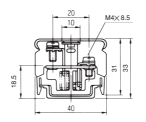


赤端子 (トリップ回路等の識別にご使用いただけます)

TX-5.5SR

適合電線2~5.5mm² (M4)





●適合アクセサリー

| 側 | 板 | TXE-5.5SR(赤) |
|-----|-----|--------------|
| 標準言 | 号板 | TUM-2 |
| 標準し | ール | TXB |
| 締金 | . 具 | TXL |
| h / | · – | TUC-3 |

●適合圧着端子



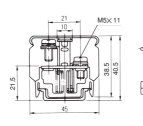
※絶縁被覆付き

赤端子(トリップ回路等の識別にご使用いただけます)

標準仕様 60A TX-14SR

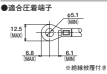
適合電線5.5~14mm2 (M5)





●適合アクセサリー

| 側 板 | TXE-14SR (赤) |
|-------|--------------|
| 標準記号板 | TUM-2 |
| 標準レール | TXB |
| 締 金 具 | TXL |
| カバー | TUC-6 |

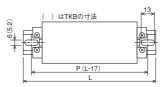




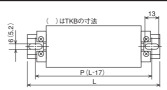
組立寸法表

TX形組立品穴あきレール TKB-D (強化型レール) による組立は 下記組立寸法表と同じです。 TXB-Dによる組立

ただしレール指示はKD-□となります。



| 形式 | T | K-2 • T | K-2F | | 5.5 · 5. 5.5F · : | | | -14 · 14 -14F · | | TX- | -22 · T | K-22F | | TX-38 | F | 形式 |
|----------|------------|------------|----------------|------------|----------------------|----------------|------------|--------------------|----------------|------------|------------|--|------------|------------|----------------|----------|
| 極数 | Р | L | レール指示 | P | L . | レール指示 | P | L | レール指示 | Р | L | レール指示 | Р | L | レール指示 | 極数 |
| 1 | 40 | 57 | XD-3 | 40 | 57 | XD-3 | 60 | 77 | XD-4 | 60 | 77 | XD-4 | 60 | 77 | XD-4 | 1 |
| 2 | 60 | 77 | XD-4 | 60 | 77 | XD-4 | 60 | 77 | XD-4 | 80 | 97 | XD-5 | 80 | 97 | XD-5 | 2 |
| 3 | 60 | 77 | XD-4 | 80 | 97 | XD-5 | 80 | 97 | XD-5 | 100 | 117 | XD-6 | 100 | 117 | XD-6 | 3 |
| 4 | 60 | 77 | XD-4 | 80 | 97 | XD-5 | 100 | 117 | XD-6 | 120 | 137 | XD-7 | 140 | 157 | XD-8 | 4 |
| 5 | 80 | 97 | XD-5 | 100 | 117 | XD-6 | 100 | 117 | XD-6 | 140 | 157 | XD-8 | 160 | 177 | XD-9 | 5 |
| 7 | 80 | 97 117 | XD-5 XD-6 | 100 | 117 | XD-6 XD-7 | 120 | 137 157 | XD-7 XD-8 | 160 | 177 197 | XD-9 XD-10 | 180 200 | 197 217 | XD-10 XD-11 | 7 |
| 8 | 100 | 117 | XD-6 | 120 | 137 | XD-7 | 140 | 157 | XD-8 | 180 | 217 | XD-10 | 220 | 237 | XD-11 | 8 |
| 9 | 100 | 117 | XD-6 | 140 | 157 | XD-8 | 160 | 177 | XD-9 | 220 | 237 | XD-11 | 260 | 277 | XD-12 | 9 |
| 10 | 120 | 137 | XD-7 | 140 | 157 | XD-8 | 180 | 197 | XD-10 | 240 | 257 | XD-13 | 280 | 297 | XD-15 | 10 |
| 11 | 120 | 137 | XD-7 | 160 | 177 | XD-9 | 200 | 217 | XD-11 | 260 | 277 | XD-14 | 300 | 317 | XD-16 | 11 |
| 12 | 140 | 157 | XD-8 | 160 | 177 | XD-9 | 200 | 217 | XD-11 | 280 | 297 | XD-15 | 320 | 337 | XD-17 | 12 |
| 13 | 140 | 157 | XD-8 | 180 | 197 | XD-10 | 220 | 237 | XD-12 | 300 | 317 | XD-16 | 360 | 377 | XD-19 | 13 |
| 14 | 160 | 177 | XD-9 | 200 | 217 | XD-11 | 240 | 257 | XD-13 | 320 | 337 | XD-17 | 380 | 397 | XD-20 | 14 |
| 16 | 160 160 | 177 | XD-9 XD-9 | 200 | 217 | XD-11 XD-12 | 240 | 257 277 | XD-13 XD-14 | 340 | 357 377 | XD-18 XD-19 | 400 420 | 417 437 | XD-21 XD-22 | 16 |
| 17 | 180 | 197 | XD-10 | 220 | 237 | XD-12 XD-12 | 280 | 297 | XD-14 XD-15 | 380 | 397 | XD-19 XD-20 | 440 | 457 | XD-22 | 17 |
| 18 | 180 | 197 | XD-10 | 240 | 257 | XD-12 | 280 | 297 | XD-15 | 400 | 417 | XD-21 | 480 | 497 | XD-25 | 18 |
| 19 | 180 | 197 | XD-10 | 240 | 257 | XD-13 | 300 | 317 | XD-16 | 420 | 437 | XD-22 | 500 | 517 | XD-26 | 19 |
| 20 | 200 | 217 | XD-11 | 260 | 277 | XD-14 | 320 | 337 | XD-17 | 440 | 457 | XD-23 | 520 | 537 | XD-27 | 20 |
| 21 | 200 | 217 | XD-11 | 260 | 277 | XD-14 | 340 | 357 | XD-18 | 460 | 477 | XD-24 | 540 | 557 | XD-28 | 21 |
| 22 | 220 | 237 | XD-12 | 280 | 297 | XD-15 | 340 | 357 | XD-18 | 480 | 497 | XD-25 | 580 | 597 | XD-30 | 22 |
| 23 | 220 | 237 | XD-12 XD-12 | 300 | 317 317 | XD-16 XD-16 | 360 380 | 377 397 | XD-19 XD-20 | 500 520 | 517 537 | XD-26 XD-27 | | | | 23 |
| 25 | 240 | 257 | XD-12 XD-13 | 320 | 337 | XD-16 XD-17 | 380 | 397 | XD-20 | 540 | 557 | XD-27 | | | | 25 |
| 26 | 240 | 257 | XD-13 | 320 | 337 | XD-17 | 400 | 417 | XD-21 | 560 | 577 | XD-29 | | | | 26 |
| 27 | 260 | 277 | XD-14 | 340 | 357 | XD-18 | 420 | 437 | XD-22 | 580 | 597 | XD-30 | | | | 27 |
| 28 | 260 | 277 | XD-14 | 340 | 357 | XD-18 | 420 | 437 | XD-22 | | | | | | | 28 |
| 29 | 260 | 277 | XD-14 | 360 | 377 | XD-19 | 440 | 457 | XD-23 | | | | | | | 29 |
| 30 | 280 | 297 | XD-15 | 360 | 377 | XD-19 | 460 | 477 | XD-24 | | | | | | | 30 |
| 31 32 | 280 300 | 297 317 | XD-15 XD-16 | 380 380 | 397 397 | XD-20 XD-20 | 480 480 | 497 497 | XD-25 XD-25 | | | | | | | 31 32 |
| 33 | 300 | 317 | XD-16 | 400 | 417 | XD-20 XD-21 | 500 | 517 | XD-26 | | | | | | | 33 |
| 34 | 300 | 317 | XD-16 | 420 | 437 | XD-22 | 520 | 537 | XD-27 | | | | | | | 34 |
| 35 | 320 | 337 | XD-17 | 420 | 437 | XD-22 | 520 | 537 | XD-27 | | | | | | | 35 |
| 36 | 320 | 337 | XD-17 | 440 | 457 | XD-23 | 540 | 557 | XD-28 | | | | | | | 36 |
| 37 | 340 | 357 | XD-18 | 440 | 457 | XD-23 | 560 | 577 | XD-29 | | | | | | | 37 |
| 38 | 340 | 357 357 | XD-18 XD-18 | 460 460 | 477 477 | XD-24 | 560 | 577 597 | XD-29 | | | | | | | 38 39 |
| 40 | 360 | 357 | XD-18 XD-19 | 480 | 477 | XD-24 XD-25 | 580 | 597 | XD-30 | | | | | | | 40 |
| 41 | 360 | 377 | XD-19 XD-19 | 480 | 497 | XD-25 XD-25 | | | | | | | | | | 41 |
| 42 | 380 | 397 | XD-20 | 500 | 517 | XD-26 | | | | | | | | | | 42 |
| 43 | 380 | 397 | XD-20 | 520 | 537 | XD-27 | | | | | | | | | | 43 |
| 44 | 400 | 417 | XD-21 | 520 | 537 | XD-27 | | | | | | | | | | 44 |
| 45 | 400 | 417 | XD-21 | 540 | 557 | XD-28 | | | | | | | | | | 45 |
| 46 47 | 400 420 | 417 | XD-21 XD-22 | 540 560 | 557 577 | XD-28 | | | | - | | | | | | 46 47 |
| 47 | 420 | 437 | XD-22 XD-22 | 560 | 577 | XD-29 XD-29 | | | | | | | | | | 48 |
| 49 | 440 | 457 | XD-22 XD-23 | 580 | 597 | XD-29 XD-30 | | | | | | | | | | 49 |
| 50 | 440 | 457 | XD-23 | 580 | 597 | XD-30 | | | | | | | | | | 50 |
| 51 | 440 | 457 | XD-23 | | | | | | | | | | | | | 51 |
| 52 | 460 | 477 | XD-24 | | | | | | | | | | | | | 52 |
| 53 | 460 | 477 | XD-24 | | | | | | | | | \vdash | | | | 53 |
| 54 | 460 | 477 | XD-24 | | | | | | | | | | | | | 54 |
| 55 56 | 480 480 | 497 497 | XD-25 XD-25 | | | | | | | | | | | | | 55 56 |
| 56 | 500 | 517 | XD-25 XD-26 | | | | | | | - | | | | | | 55 |
| 58 | 500 | 517 | XD-26 | | | | | | | | | | | | | 58 |
| 59 | 500 | 517 | XD-26 | | | | | | | | | | | | | 59 |
| 60 | 520 | 537 | XD-27 | | | | | | | | | | | | | 60 |



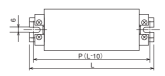
標準組立寸法は下記のサイズとなります。 ※下記組立寸法表以外でも組み立てることができます。 ただし標準組立寸法以上のサイズとなります。

| 形式 | | TX-6 | 0F | | TX-6 | OSF | | TX-1 | 00F | | TX-1 | 50F | | TX-20 | 00F | | TX-32 | 25F | 形式 |
|----|-----|------|-------|-----|------|-------|-----|------|-------|-----|------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|----|
| 極数 | Р | L | レール指示 | Р | L | レール指示 | Р | L | レール指示 | 極数 |
| 1 | 60 | 77 | XD-4 | 60 | 77 | XD-4 | 60 | 77 | XD-4 | 80 | 97 | XD-5 | 80 | 97 | XD-5 | 100 | 117 | XD-6 | 1 |
| 2 | 100 | 117 | XD-6 | 80 | 97 | XD-5 | 100 | 117 | XD-6 | 120 | 137 | XD-7 | 140 | 157 | XD-8 | 160 | 177 | XD-9 | 2 |
| 3 | 120 | 137 | XD-7 | 120 | 137 | XD-7 | 140 | 157 | XD-8 | 160 | 177 | XD-9 | 200 | 217 | XD-11 | 220 | 237 | XD-12 | 3 |
| 4 | 140 | 157 | XD-8 | 140 | 157 | XD-8 | 180 | 197 | XD-10 | 200 | 217 | XD-11 | 260 | 277 | XD-14 | 280 | 297 | XD-15 | 4 |
| 5 | 180 | 197 | XD-10 | 160 | 177 | XD-9 | 220 | 237 | XD-12 | 260 | 277 | XD-14 | 320 | 337 | XD-17 | | | | 5 |
| 6 | 200 | 217 | XD-11 | 200 | 217 | XD-11 | 260 | 277 | XD-14 | 300 | 317 | XD-16 | 360 | 377 | XD-19 | | | | 6 |
| 7 | 240 | 257 | XD-13 | 220 | 237 | XD-12 | 300 | 317 | XD-16 | 340 | 357 | XD-18 | 420 | 437 | XD-22 | | | | 7 |
| 8 | 260 | 277 | XD-14 | 240 | 257 | XD-13 | 340 | 357 | XD-18 | 400 | 417 | XD-21 | 480 | 497 | XD-25 | | | | 8 |
| 9 | 300 | 317 | XD-16 | 260 | 277 | XD-14 | 360 | 377 | XD-19 | 440 | 457 | XD-23 | 540 | 557 | XD-28 | | | | 9 |
| 10 | 320 | 337 | XD-17 | 300 | 317 | XD-16 | 400 | 417 | XD-21 | 480 | 497 | XD-25 | | | | | | | 10 |
| 11 | 360 | 377 | XD-19 | 320 | 337 | XD-17 | 440 | 457 | XD-23 | 540 | 557 | XD-28 | | | | | | | 11 |
| 12 | 380 | 397 | XD-20 | 340 | 357 | XD-18 | 480 | 497 | XD-25 | 580 | 597 | XD-30 | | | | | | | 12 |
| 13 | 420 | 427 | XD-22 | 380 | 397 | XD-20 | 520 | 537 | XD-27 | | | | | | | | | | 13 |
| 14 | 440 | 457 | XD-23 | 400 | 417 | XD-21 | 560 | 577 | XD-29 | | | | | | | | | | 14 |
| 15 | 460 | 477 | XD-24 | 420 | 437 | XD-22 | | | | | | | | | | | | | 15 |
| 16 | 500 | 517 | XD-26 | 440 | 457 | XD-23 | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 17 | 520 | 537 | XD-27 | 480 | 497 | XD-25 | | | | | | | | | | | | | 17 |
| 18 | 560 | 577 | XD-29 | 500 | 517 | XD-26 | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 19 | 580 | 597 | XD-30 | 520 | 537 | XD-27 | | | | | | | | | | | | | 19 |
| 20 | | | | 560 | 577 | XD-29 | | | | | | | | | | | | | 20 |



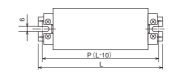
組立寸法表

TX形組立品Uカットレール TXB-Fによる組立



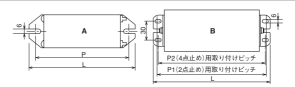
| 1 / | י ע | 1 10 | よる組 | 1/ | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|------------|------------------|------------|-------------------|------------------|------------|------------------|--|------------|------------|------------------|------------|------------|------------------|----------|
| 形式 | T | K-2 • T. | X-2F | TX- TX- | 5.5 • 5 5.5F • | .5S 5.5SF | TX- | 14 · 14 14F · | 4S 14SF | TX- | -22 · T | X-22F | | TX-38 | F | 形式 |
| 極数 | Р | L | レール指示 | Р | L | レール指示 | Р | L | レール指示 | Р | L | レール指示 | Р | L | レール指示 | 極数 |
| 1 | 45 | 55 | XF-55 | 50 | 60 | XF-60 | 50 | 60 | XF-60 | 55 | 65 | XF-65 | 55 | 65 | XF-65 | 1 |
| 2 | 55 | 65 | XF-65 | 60 | 70 | XF-70 | 65 | 75 | XF-75 | 75 | 85 | XF-85 | 75 | 85 | XF-85 | 2 |
| 3 | 60 | 70 | XF-70 | 70 | 80 | XF-80 | 80 | 90 | XF-90 | 95 | 105 | XF-105 | 100 | 110 | XF-110 | 3 |
| 4 | 70 | 80 | XF-80 | 80 | 90 | XF-90 | 95 | 105 | XF-105 | 115 | 125 | XF-125 | 125 | 135 | XF-135 | 4 |
| 5 | 75 85 | 85 95 | XF-85 XF-95 | 90 105 | 100 | XF-100 XF-115 | 105 | 115 | XF-115 XF-130 | 135 155 | 145 165 | XF-145 XF-165 | 150 175 | 185 | XF-160 XF-185 | 5 |
| 7 | 95 | 105 | XF-95 XF-105 | 115 | 125 | XF-125 | 135 | 145 | XF-130 | 175 | 185 | XF-185 | 200 | 210 | XF-210 | 7 |
| 8 | 100 | 110 | XF-110 | 125 | 135 | XF-135 | 150 | 160 | XF-160 | 195 | 205 | XF-205 | 225 | 235 | XF-235 | 8 |
| 9 | 110 | 120 | XF-120 | 135 | 145 | XF-145 | 165 | 175 | XF-175 | 215 | 225 | XF-225 | 250 | 260 | XF-260 | 9 |
| 10 | 115 | 125 | XF-125 | 145 | 155 | XF-155 | 175 | 185 | XF-185 | 235 | 245 | XF-245 | 275 | 285 | XF-285 | 10 |
| 11 | 125 | 135 | XF-135 | 160 | 170 | XF-170 | 190 | 200 | XF-200 | 255 | 265 | XF-265 | 300 | 310 | XF-310 | 11 |
| 12 | 135 | 145 | XF-145 | 170 | 180 | XF-180 | 205 | 215 | XF-215 | 275 | 285 | XF-285 | 320 | 330 | XF-330 | 12 |
| 13 | 140 | 150 | XF-150 | 180 | 190 | XF-190 | 220 | 230 | XF-230 | 295 | 305 | XF-305 | 345 | 355 | XF-355 | 13 |
| 14 15 | 150 | 160 | XF-160 | 190 | 200 | XF-200 | 235 | 245 | XF-245 | 315 | 325 | XF-325 | 370 400 | 380 410 | XF-380 XF-410 | 14 |
| 16 | 155 165 | 165 175 | XF-165 XF-175 | 200 215 | 210 225 | XF-210 XF-225 | 260 | 255 270 | XF-255 XF-270 | 335 355 | 345 365 | XF-345 XF-365 | 420 | 430 | XF-410 XF-430 | 15 16 |
| 17 | 175 | 185 | XF-175 | 225 | 235 | XF-225 | 275 | 285 | XF-270 XF-285 | 375 | 385 | XF-305 XF-385 | 445 | 455 | XF-455 | 17 |
| 18 | 180 | 190 | XF-190 | 235 | 245 | XF-245 | 290 | 300 | XF-300 | 395 | 405 | XF-405 | 470 | 480 | XF-480 | 18 |
| 19 | 190 | 200 | XF-200 | 245 | 255 | XF-255 | 305 | 315 | XF-315 | 415 | 425 | XF-425 | 495 | 505 | XF-505 | 19 |
| 20 | 195 | 205 | XF-205 | 255 | 265 | XF-265 | 315 | 325 | XF-325 | 435 | 445 | XF-445 | 520 | 530 | XF-530 | 20 |
| 21 | 205 | 215 | XF-215 | 270 | 280 | XF-280 | 330 | 340 | XF-340 | 455 | 465 | XF-465 | 545 | 555 | XF-555 | 21 |
| 22 | 215 | 225 | XF-225 | 280 | 290 | XF-290 | 345 | 355 | XF-355 | 475 | 485 | XF-485 | 565 | 575 | XF-575 | 22 |
| 23 | 220 | 230 | XF-230 | 290 | 300 | XF-300 | 360 | 370 | XF-370 | 495 | 505 | XF-505 | 590 | 600 | XF-600 | 23 |
| 24 | 230 | 240 | XF-240 | 300 | 310 | XF-310 | 375 | 385 | XF-385 | 515 | 525 | XF-525 | | | | 24 |
| 26 | 235 245 | 245 255 | XF-245 XF-255 | 310 325 | 320 335 | XF-320 XF-335 | 385 400 | 395 410 | XF-395 XF-410 | 535 555 | 545 565 | XF-545 XF-565 | | | | 25 |
| 27 | 255 | 265 | XF-265 | 335 | 345 | XF-335 XF-345 | 415 | 425 | XF-410 XF-425 | 575 | 585 | XF-585 | | | | 26 27 |
| 28 | 260 | 270 | XF-270 | 345 | 355 | XF-355 | 430 | 440 | XF-440 | 070 | 000 | XI -000 | | | | 28 |
| 29 | 270 | 280 | XF-280 | 355 | 365 | XF-365 | 445 | 455 | XF-455 | | | | | | | 29 |
| 30 | 275 | 285 | XF-285 | 365 | 375 | XF-375 | 455 | 465 | XF-465 | | | | | | | 30 |
| 31 | 285 | 295 | XF-295 | 380 | 390 | XF-390 | 470 | 480 | XF-480 | | | | | | | 31 |
| 32 | 295 | 305 | XF-305 | 390 | 400 | XF-400 | 485 | 495 | XF-495 | | | | | | | 32 |
| 33 | 300 | 310 | XF-310 | 400 | 410 | XF-410 | 500 | 510 | XF-510 | | | | | | | 33 |
| 34 | 310 | 320 | XF-320 | 410 | 420 | XF-420 | 515 | 525 | XF-525 | | | | | | | 34 |
| 35 36 | 315 | 325 | XF-325 | 420 | 430 | XF-430 | 525 | 535 | XF-535 | | | | | | | 35 |
| 37 | 325 335 | 335 345 | XF-335 XF-345 | 435 445 | 445 455 | XF-445 XF-455 | 540 555 | 550 | XF-550 | | | | | | | 36 37 |
| 38 | 340 | 350 | XF-345 XF-350 | 445 | 465 | XF-455 XF-465 | 570 | 565 580 | XF-565 XF-580 | | | | | | | 38 |
| 39 | 350 | 360 | XF-360 | 465 | 475 | XF-475 | 585 | 595 | XF-595 | | | | | | | 39 |
| 40 | 355 | 365 | XF-365 | 475 | 485 | XF-485 | | | | | | | | | | 40 |
| 41 | 365 | 375 | XF-375 | 490 | 500 | XF-500 | | | | | | | | | | 41 |
| 42 | 375 | 385 | XF-385 | 500 | 510 | XF-510 | | | | | | | | | | 42 |
| 43 | 380 | 390 | XF-390 | 510 | 520 | XF-520 | | | | | | | | | | 43 |
| 44 | 390 | 400 | XF-400 | 520 | 530 | XF-530 | | | | | | | | | | 44 |
| 45 46 | 395 | 405 | XF-405 | 530 | 540 | XF-540 | | | | | | | | | | 45 |
| 46 | 405 415 | 415 425 | XF-415 XF-425 | 545 555 | 555 565 | XF-555 XF-565 | | | + | | | | | | | 46 47 |
| 48 | 415 | 430 | XF-425 XF-430 | 565 | 575 | XF-505 XF-575 | | | | | | + | | | | 48 |
| 49 | 430 | 440 | XF-440 | 575 | 585 | XF-585 | | | | | | | | | | 49 |
| 50 | 435 | 445 | XF-445 | 585 | 595 | XF-595 | | | | | | | | | | 50 |
| 51 | 445 | 455 | XF-455 | | | | | | | | | | | | | 51 |
| 52 | 455 | 465 | XF-465 | | | | | | | | | | | | | 52 |
| 53 | 460 | 470 | XF-470 | | | | | | | | | | | | | 53 |
| 54 | 470 | 480 | XF-480 | | | | | | | | | | | | | 54 |
| 55 | 475 | 485 | XF-485 | | | | | | | | | | | | | 55 |
| 56 | 485 | 495 | XF-495 | | | | | | \vdash | | _ | | | | | 56 |
| 57 58 | 495 | 505 | XF-505 | | | | | | + | | | | | | | 57 58 |
| 59 | 500 510 | 510 520 | XF-510 XF-520 | | | | | | | | _ | | | | | 58 |
| 60 | 515 | 525 | XF-525 | | | | | | | | | | | | | 60 |
| C33 | 0.0 | 020 | 020 | | | | | | | | | | | | | - 00 |

TX形組立品Uカットレール TXB-Fによる組立



| 形式 | | TX-6 | 60F | | TX-6 | OSF | | TX-1 | 00F | | TX-1 | 50F | | TX-20 | 00F | | TX-32 | 25F | 形式 |
|----|-----|------|--------|-----|------|--------|-----|------|--------|-----|------|--------|-----|-------|--------|-----|-------|--------|----|
| 極数 | Р | L | レール指示 | Р | L | レール指示 | Р | L | レール指示 | 極数 |
| 1 | 60 | 70 | XF-70 | 55 | 65 | XF-65 | 60 | 70 | XF-70 | 70 | 80 | XF-80 | 80 | 90 | XF-90 | 90 | 100 | XF-100 | 1 |
| 2 | 85 | 95 | XF-95 | 80 | 90 | XF-90 | 100 | 110 | XF-110 | 115 | 125 | XF-125 | 135 | 145 | XF-145 | 155 | 165 | XF-165 | 2 |
| 3 | 115 | 125 | XF-125 | 105 | 115 | XF-115 | 135 | 145 | XF-145 | 160 | 170 | XF-170 | 195 | 205 | XF-205 | 220 | 230 | XF-230 | 3 |
| 4 | 145 | 155 | XF-155 | 135 | 145 | XF-145 | 175 | 185 | XF-185 | 205 | 215 | XF-215 | 250 | 260 | XF-260 | 285 | 295 | XF-295 | 4 |
| 5 | 175 | 185 | XF-185 | 160 | 170 | XF-170 | 210 | 220 | XF-220 | 250 | 260 | XF-260 | 305 | 315 | XF-315 | | | | 5 |
| 6 | 200 | 210 | XF-210 | 185 | 195 | XF-195 | 250 | 260 | XF-260 | 300 | 310 | XF-310 | 365 | 375 | | | | | 6 |
| 7 | 235 | 245 | XF-245 | 210 | 220 | XF-220 | 290 | 300 | XF-300 | 345 | 355 | XF-355 | 420 | 430 | XF-430 | | | | 7 |
| 8 | 260 | 270 | XF-270 | 235 | 245 | XF-245 | 325 | | XF-335 | 390 | 400 | XF-400 | 480 | 490 | XF-490 | | | | 8 |
| 9 | 290 | 300 | XF-300 | 265 | 275 | XF-275 | 365 | 375 | XF-375 | 435 | 445 | XF-445 | 535 | 545 | XF-545 | | | | 9 |
| 10 | 320 | 330 | XF-330 | 290 | 300 | XF-300 | 400 | 410 | XF-410 | 480 | 490 | XF-490 | 575 | 585 | XF-585 | | | | 10 |
| 11 | 345 | 355 | XF-355 | 315 | 325 | XF-325 | 440 | 450 | XF-450 | 530 | 540 | XF-540 | | | | | | | 11 |
| 12 | 375 | 385 | XF-385 | 340 | 350 | XF-350 | 480 | | XF-490 | 575 | 585 | XF-585 | | | | | | | 12 |
| 13 | 405 | 415 | XF-415 | 365 | 375 | XF-375 | 515 | | XF-525 | | | | | | | | | | 13 |
| 14 | 435 | 445 | XF-445 | 395 | 405 | XF-405 | 555 | | XF-565 | | | | | | | | | | 14 |
| 15 | 465 | 475 | XF-475 | 420 | 430 | XF-430 | 585 | 600 | XF-585 | | | | | | | | | | 15 |
| 16 | 490 | 500 | XF-500 | 445 | 455 | XF-455 | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 17 | 530 | 540 | XF-530 | 470 | 480 | XF-480 | | | | | | | | | | | | | 17 |
| 18 | 560 | 580 | XF-560 | 495 | 505 | XF-505 | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 19 | 580 | 590 | XF-590 | 525 | 535 | XF-535 | | | | | | | | | | | | | 19 |
| 20 | | | | 550 | 560 | XF-560 | | | | | | | | | | | | | 20 |

TX形シャフト式 TXSによる組立



| 形状 | | | | ı | 4 | | | | | | | | | | | | | | В | | | | | | | | | | | 形状 |
|----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|----|
| 形式 | TXS | S-2 | TXS | -5.5 | TXS | 6-14 | TXS | -22 | T | (S-3 | 8F | TX | (S-6 | 0F | тх | S-60 | SF | TX | S-10 | 0F | тх | S-15 | 0F | TX | S-20 | 0F | тх | S-32 | 5F | 形式 |
| 極数 | Р | L | Р | L | Р | L | Р | L | P1 | P2 | Г | P1 | P2 | L | 極数 |
| 2 | 42 | 56 | 48 | 62 | 54 | 68 | 66 | 80 | 79 | 75 | 91 | 88 | 84 | 100 | 83 | 79 | 95 | 100 | 96 | 112 | 116 | 112 | 128 | 138 | 134 | 150 | 154 | 150 | 166 | 2 |
| 3 | 50 | 64 | 59 | 73 | 68 | 82 | 86 | 100 | 103.5 | 99.5 | 115.5 | 117 | 113 | 129 | 109 | 105 | 121 | 138 | 134 | 150 | 162 | 158 | 174 | 195 | 191 | 207 | 219 | 215 | 231 | 3 |
| 4 | 58 | 72 | 70 | 84 | 82 | 96 | 106 | 120 | 128 | 124 | 140 | 146 | 142 | 158 | 135 | 131 | 147 | 176 | 172 | 188 | 208 | 204 | 220 | 252 | 248 | 264 | 284 | 280 | 296 | 4 |
| 5 | 66 | 80 | 81 | 95 | 96 | 110 | 126 | 140 | 152.5 | 148.5 | 164.5 | 175 | 171 | 187 | 161 | 157 | 173 | 214 | 210 | 226 | 254 | 250 | 266 | 309 | 305 | 321 | 349 | 345 | 361 | 5 |
| 6 | 74 | 88 | 92 | 106 | 110 | 124 | 146 | 160 | 177 | 173 | 189 | 204 | 200 | 216 | 187 | 183 | 199 | 252 | 248 | 264 | 300 | 296 | 312 | 366 | 362 | 378 | 414 | 410 | 426 | 6 |
| 7 | 82 | 96 | 103 | 117 | 124 | 136 | 166 | 180 | 201.5 | 197.5 | 213.5 | 233 | 229 | 245 | 213 | 209 | 225 | 290 | 286 | 302 | 346 | 342 | 358 | 423 | 419 | 435 | 479 | 475 | 491 | 7 |
| 8 | 90 | 104 | 114 | 128 | 136 | 152 | _ | 200 | 226 | 222 | 238 | 262 | 258 | 274 | 239 | 235 | 251 | 328 | 324 | 340 | 392 | 388 | 404 | 480 | 476 | 492 | 544 | 540 | 556 | 8 |
| 9 | 98 | 112 | 125 | 139 | 152 | 166 | 206 | 220 | 250.5 | 246.5 | 262.5 | 291 | 287 | 303 | 265 | 261 | 277 | 366 | 362 | 378 | 438 | 434 | 450 | 537 | 533 | 549 | 609 | 605 | 621 | 9 |
| 10 | 106 | 120 | 136 | 150 | 166 | 180 | 226 | 240 | 275 | 271 | 287 | 320 | 316 | 332 | 291 | 287 | 303 | 404 | 400 | 416 | 484 | 480 | 496 | | | | | | | 10 |
| 11 | 114 | 128 | 147 | 161 | 180 | 194 | 246 | 260 | 299.5 | 295.5 | 311.5 | 349 | 345 | 361 | 317 | 313 | 329 | 442 | 438 | 454 | 530 | 526 | 542 | | | | | | | 11 |
| 12 | 122 | 136 | 158 | 172 | 194 | 208 | 266 | 280 | 324 | 320 | 336 | 378 | 374 | 390 | 343 | 339 | 355 | 480 | 476 | 492 | 576 | 572 | 588 | | | | | | | 12 |
| 13 | 130 | 144 | 169 | 183 | 208 | 222 | 286 | 300 | 348.5 | | 360.5 | 407 | 403 | 419 | 369 | 365 | 381 | 518 | 514 | 530 | | | | | | | | | | 13 |
| 14 | 138 | 152 | 180 | 194 | 222 | 236 | 306 | 320 | 373 | 369 | 385 | 436 | 432 | 448 | 395 | 391 | 407 | 556 | 552 | 568 | | | | | | | | | | 14 |
| 15 | 146 | 160 | 191 | 205 | 236 | 250 | 326 | 340 | 397.5 | 393.5 | 409.5 | 465 | 461 | 477 | 421 | 417 | 433 | | | | | | | | | | | | | 15 |
| 16 | 154 | 168 | 202 | 216 | 250 | 264 | 346 | 360 | 422 | 418 | 434 | 494 | 490 | 506 | 447 | 443 | 459 | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 17 | 162 | 176 | _ | 227 | 264 | 278 | 366 | 380 | 446.5 | _ | 458.5 | 523 | 519 | 535 | 473 | 469 | 485 | | | | | | | | | | | | | 17 |
| 18 | 170 | 184 | 224 | 238 | 278 | 292 | 386 | 400 | 471 | 467 | 483 | 552 | 548 | 564 | 499 | 495 | 511 | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 19 | 178 | 192 | 235 | 249 | 292 | 306 | 406 | 420 | 495.5 | 491.5 | 507.5 | 581 | 577 | 593 | 525 | 521 | 537 | | | | | | | | | | | | | 19 |
| 20 | 186 | 200 | 246 | 260 | 306 | 320 | 426 | 440 | 520 | 516 | 532 | 610 | 606 | 622 | 551 | 547 | 563 | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 21 | 194 | 208 | 257 | 271 | 320 | 334 | 446 | 460 | | | | | | | 577 | 573 | 589 | | | | | | | | | | | | | 21 |
| 22 | 202 | 216 | 268 | 282 | 334 | 348 | 466 | 480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| 23 | 210 | 224 | 279 | 293 | 348 | 362 | 486 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| 24 | 218 | 232 | 290 | 304 | 362 | 376 | 506 | 520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |



アクセサリー

適合アクセサリー一覧表

| | ア | 側板 (エンドプレート) | 記号板 (マ | ークバンド) | マークケース | マークシート |
|------------|----------|--------------|--------|-----------|-------------|-------------------|
| 機種 | アクセサリー | | 適合 | 準適合 | | |
| | TX-2 | TVE 0 | | | | |
| | TX-2F | TXE-2 | | TXM-18 | | |
| | TX-5.5 | 7/5.5.5 | | I XIVI-18 | | |
| | TX-5.5F | TXE-5.5 | | | | TX-2, 5.5マークシート |
| | TX-5.5S | TXE-5.5S | | | | |
| | TX-5.5SF | TAE-5.55 | | | | |
| | TX-14 | TXE-14 | | TXM-18 | | |
| | TX-14F | 175-14 | | | | |
| Ţ | TX-14S | TXE-14S | | | | TX-14, 22マークシート |
| X 形 | TX-14SF | IXE-140 | | | | 17-14, 22 (7) - |
| Ť | TX-22 | TXE-22 | | TXM-18 | | |
| TX形·TX-□S形 | TX-22F | IXE-ZZ | TUM-2 | | TUMマークケース10 | |
| | TX-38F | TXE-38 | | | | |
| 形 | TX-60F | 17/2 00 | | | | |
| " | TX-60SF | TXE-60S | | | | |
| | TX-100F | | | | | |
| | TX-150F | | | | | |
| | TX-200F | | | | | |
| | TX-325F | | 1 | | | |
| | TX-5.5U | TXE-5.5U | 1 | TXM-18 | | |
| | TX-5.5R | TXE-5.5R | 1 | I AIVI-18 | | TX-2, 5.5マークシート |
| | TX-5.5SR | TXE-5.5SR |] | | | |
| | TX-14SR | TXE-14SR | | | | TX-14, 22マークシート |

| アルミ | レール | 締 | 金具 | カバー | ショートバー | ア | |
|-----|----------|-----|----------|---|---------------|---------------------|------------|
| (E) | | | | | 99999999999 | アクセサリー | 機種 |
| 適合 | 準適合 | 適合 | 準適合 | | | | 種 |
| | | | | TUC-2 TUC-2-V0 | SB8RCB, SB8CB | TX-2F | |
| | TKB, TUB | | TJL, TUL | TUC-3 | | TX-5.5 TX-5.5F | |
| | ТКВ | | TJL | TUC-3-V0 | SB11CB | TX-5.5S TX-5.5SF | |
| | | | | | | TX-14 | - |
| | TKB, TUB | | TJL, TUL | TUC-6 | | TX-14F | |
| | ткв | | TJL | TUC-6-V0 | | TX-14S | |
| | IND | | 102 | | | TX-14SF | |
| | | | | TUC-8 | | TX-22 | TX形·TX-□S形 |
| | | | | TUC-8-V0 | | TX-22F | 形 |
| TXB | | TXL | | TUC-40 1M | | TX-38F | X |
| | | | | TUC-40 1M-V0 | | TX-60F | 📩 |
| | | | | TXC-100 | | TX-60SF | S |
| | | | | TXC-100-V0 | | TX-100F | ПЭ |
| | TKB, TUB | | TJL, TUL | TXC-150 TXC-150-V0 | | TX-150F | |
| | | | | TXC-200 TXC-200-V0 TXC-200CV-Lカバー | | TX-200F | |
| | | | | TXC-325 TXC-325-V0 TXC-325CV-Lカバー | | TX-325F | |
| | | | | | | TX-5.5U | |
| | | | | TUC-3 TUC-3-V0 | SB11CB | TX-5.5R | |
| | TVD | | | | | TX-5.5SR | |
| | ТКВ | | TJL | TUC-6 TUC-6-V0 | | TX-14SR | |



アクセサリー

側板(エンドプレート)

(販売単位:100)



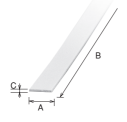
| 形式名 | TXE-2 | TXE-5.5 | TXE-5.5S | TXE-14 | TXE-14S | TXE-22 |
|------------|------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| A寸法 | 36.5 | 39.5 | 31.5 | 47.5 | 38.6 | 54 |
| B寸法 | 38 | 40 | 40 | 45 | 45 | 50 |
| C寸法 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | | | |
| 形式名 | TXE-38 | TXE-60S | TXE-5.5U | TXE-5.5R | TXE-5.5SR | TXE-14SR |
| 形式名 A寸法 | TXE-38 57 | TXE-60S 62 | TXE-5.5U 39.5 | TXE-5.5R 39.5 | TXE-5.5SR 31.5 | TXE-14\$R 38.6 |
| | | | | | | |

記号板(マークバンド)

(販売単位:100)

(販売単位:50)

有効記入文字範囲: A4サイズ



| 形式名 | TUM-1 [※] (TUMマークバンド8A ABS) | TUM-2 [※] (TUMマークバンド 10A ABS) | TXM-18 |
|-----|---|---|--------|
| A寸法 | 8 | 10 | 18 |
| B寸法 | 900 | 900 | 900 |
| C寸法 | 1.0 | 1.0 | 0.5 |

※板厚 t=0.5mm仕様あり

形式: TUM-1 0.5T (TUMマークバンド 8ABS 0.5) 形式: TUM-2 0.5T (TUMマークバンド 10ABS 0.5)

マークケース

(販売単位:100)



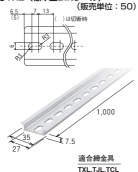
マークシート

| 形式名 | | TUMマーク ケース10 |
|-----|-------|-----------------|
| A寸法 | 8 | 10.2 |
| B寸法 | 1,000 | 1,000 |

| 形式名 | TX-2、5.5 マークシート | TX-14、22 マークシート |
|-----|--------------------|--------------------|
| ピッチ | 8、11 | 14、20 |

アルミレール

●TXB (標準型DINレール)



●TKB (強化型DINレール)



●TUB (当社専用レール)





TUL,TUL-W

締金具 (販売単位:50)

適合締金具

TXL,TJL,TCL

●TXL (TXB用)



●TJL (TXB用)



●TUL (TUB用)

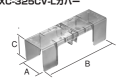


カバー

●TUC、TXCカバー



●TXC-200CV-Lカバー TXC-325CV-Lカバー



(販売単位:20)

| 形式名 | TUC-1 | TUC-2 TUC-2-V0 | TUC-3 TUC-3-V0 | TUC-6 TUC-6-V0 | TUC-8 TUC-8-V0 | TUC-40 1M TUC-40 1M-V0 |
|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|
| A寸法 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 80 |
| B寸法 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| C寸法 | 4.5 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 7 | 7.5 |
| | | | | | | |
| 形式名 | TXC-100 TXC-100-V0 | TXC-150 TXC-150-V0 | TXC-200 TXC-200-V0 | TXC-325 TXC-325-V0 | TXC-200CV-L ^{®1} | TXC-325CV-L ^{®2} |
| 形式名 | | | | | TXC-200CV-L*1 | TXC-325CV-L ^{#2} |
| | TXC-100-V0 | TXC-150-V0 | TXC-200-V0 | TXC-325-V0 | | TXC-325CV-L ^{±2} 62 200 |

- ※末尾「V0」は難燃グレードUL94V-0仕様品です。
- ※1 TX-200Fの圧着端子まで保護可能(別売)
- ※2 TX-325Fの圧着端子まで保護可能 (別売)

アクセサリー(別売)

レールキャップ

(販売単位:100)

●DINレール (TXB) 用キャップ TXB CAP-PVC

- ●強化型DINレール(TKB)用キャップ TKB CAP-PVC
- ●当社専用レール(TUB)用キャップ TUB CAP-PVC







※弊社では添付及び取付は行っておりません。

ショートバー (販売単位:10)

| 被覆 | 2 極 | 2 SB8CB-2 SB8RCB-2 (TU-15 S/(-C-B 2P) | | SB11CB-2 | SB14CB-2 (TCS-14 SB14CB-2) | |
|----|---------|--|--------|-----------|---------------------------------|--|
| あり | 12 極 | 12 SB8CB-12 SB8RCB-12 (TU-15 SバーC-B 12P) | | SB11CB-12 | SB14CB-12 (TCS-14 SB14CB-12) | |
| 寸法 | 20 | 8 3.8 UUUUL | 8 ¢3.7 | N 44.5 | 上記 定格通電電流 30A | |

NP台

(販売単位:50)

●TX NP取付台S

●TX NPレンズ







(組み合わせ状態)

※TXL (締金具) に装着可能なNP台です。